

Indicadors socioeconòmics

INDICADORS SOCIOECONÒMICS	Font	ABS 1A		ABS 1B		ABS 1C		ABS 1D		ABS 1E		S CIUTAT VELLA		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
POBLACIO	Padró (2000)														
0 - 3 anys (Homes)		264		328		238		343		287		1.460		25.415	
(Dones)		231		297		240		338		289		1.395		24.108	
4 - 14 anys (Homes)		588		684		484		758		625		3.139		64.567	
(Dones)		486		615		502		709		612		2.924		61.449	
15 - 64 anys (Homes)		5.025		6.700		6.338		7.644		5.734		31.441		489.932	
(Dones)		4.583		6.397		4.999		5.905		5.508		27.392		515.826	
>= 65 anys (Homes)		1.424		1.770		1.471		1.846		1.543		8.054		127.863	
(Dones)		2.591		3.348		2.315		2.867		2.903		14.024		203.800	
Index de dependència demogràfica	Padró (2000)		58,12		53,77		46,31		50,64		55,68		52,68		50,43
Index d'envelliment	Padró (2000)		255,9		266,01		258,61		219,41		245,23		247,57		188,94
Index sobre-envelliment	Padró (2000)														
(>=75 anys / >=65anys) (Homes)			43,12		42,2		43,71		38,79		43,29		42,07		40,14
(Dones)			52,49		55,47		56,93		54,62		56,15		55,13		50,04
Llars unipersonals	Padró (2000)														
>= 65 anys (Homes)		236	89,185	348	96,836	268	76,207	388	80,823	331	95,658	1.571	87,82	14.450	61,722
(Dones)		1.034	49,016	1.366	51,195	853	48,423	1.104	52,04	1.145	50,844	5.502	50,435	64.469	38,724
>= 75 anys (Homes)		114		152		139		160		145		710		7.369	
(Dones)		645		914		568		725		780		3.632		39.615	
Nascuts fora Catalunya	Padró (2000)	5.616	36,967	9.218	45,772	8.404	50,666	10.979	53,792	8.840	50,511	43.057	47,932	505.435	33,407
Immigració estrangera (nd:5622)	Padró (2000)														
Europa Comunitària		232		562		587		311		315		2.007		18.823	
Reste d' Europa		107		115		394		130		148		894		5.309	
Amèrica Central i llatina		612		1.368		1.512		1.421		1.187		6.100		49.808	
EEUU i Canadà		13		60		55		23		47		198		1.570	
Països del Magreb		443		916		463		1.114		592		3.528		11.081	
Reste de països d'Àfrica		30		110		295		99		52		586		2.774	
Àsia		224		516		829		2.167		2.117		5.853		13.619	
Oceania		1		9		11		3		6		30		153	
Mitjana Persones/ habitatge	Padró (1996)	2		2		2		2		2		2		3	
Situació Laboral:	Padró (1996)														
Jubilats		4.543	29,904	6.067	30,126	4.269	25,737	5.805	28,442	5.093	29,101	25.777	28,696		
Aturats		1.816	11,954	2.477	12,3	1.684	10,153	2.897	14,194	1.855	10,599	10.729	11,944		
Mestresses de casa		1.684	11,085	1.652	8,203	1.046	6,306	1.811	8,873	1.422	8,125	7.615	8,477		
Incapacitats		298	1,962	363	1,802	202	1,218	415	2,033	252	1,44	1.530	1,703		
Tamany de les vivendes	Cadastre (1991)														
< de 30 m. quadrats		775	9,44	1.070	8,1	457	5,18	624	5,4	548	5,47	3.474	6,71	13.338	1,87
entre 30 i 50 m. quadrats		5.028	61,24	3.804	28,8	1.309	14,84	4.113	35,59	3.165	31,62	17.419	33,62	84.893	11,93
Turismes + 16 Cvf/1000 hab.	Cens vehicles (2001)		23,236		33,815		38,102		9,162		9,657		22,509		46,283
Turismes - 8 Cvf/1000 hab.			28,765		38,135		30,385		13,572		12,628		24,569		26,971
Turismes + 9 anys/1000 hab.			382,11		422,36		327,73		176,48		129,76		285,21		322,61
Turismes - 1 any /1000 hab.			42,39		49,01		64,03		13,42		13,26		35,61		63,97
Nivell instrucció. (>=16 anys)	Padró (2000)														
Primaria incompl. i analf.		3.353	24,81	3.289	18,22	2.316	15,42	4.388	24,22	2.988	19,18	16.334	20,35	196.644	14,85
Primaria completa		5.124	37,92	5.846	32,38	4.989	33,21	7.456	41,16	5.695	36,56	29.110	36,26	374.619	28,28
Estudis secundaris		4.198	31,06	6.136	33,99	5.110	34,01	4.774	26,35	5.010	32,16	25.228	31,42	529.104	39,95
Estudis mitjos i superiors		790	5,85	2.639	14,62	2.541	16,91	1.374	7,58	1.788	11,48	9.132	11,37	219.351	16,56

Indicadors socioeconòmics

INDICADORS SOCIOECONÒMICS	Font	ABS 1A		ABS 1B		ABS 1C		ABS 1D		ABS 1E		S CIUTAT VELLA		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
Naixements i taxa natalitat	Reg. Naixements 2003	112	7,37	196	9,73	143	8,62	247	12,1	200	11,43	898	10	14.278	9,44
Naixements en dones <= 19 anys	Reg. Naixements 2003	3		5		6		12		11		37		300	
Taxa fecunditat	Reg. Naixements 2003		33,49		40,62		37,27		55,48		47,6		43,48		38,61
Naixements baix pes i taxa	Reg. Naixements 2003	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0,91
M.Perinatal/1000 naix.(Nacion)	Reg. Naixements 2003	0	0	1	5,08	2	13,79	2	8,03	2	9,9	7	7,73	82	5,71
M.Perinatal/1000 naix.(Inter)	Reg. Naixements 2003	0	0	0	0	1	6,9	1	4,02	1	4,95	3	3,31	44	3,06
NAIXEMENTS	Reg. Naixements 2003														
Edat de la Mare < 15	(veure annex 1)	0		1		0		0		1		2		6	
15 - 19		3		4		6		12		10		35		294	
20 - 24		19		22		12		38		30		121		1.085	
25 - 29		36		42		26		86		47		237		2.904	
30 - 34		29		66		49		62		61		267		5.810	
35 - 39		19		47		41		40		39		186		3.520	
40 - 44		5		14		9		9		12		49		625	
>= 45		0		0		0		0		0		0		31	
I.V.E.s.	Reg.IVES 2003														
Edat de la Mare < 15	(No disponible)													14	
15 - 19														506	
20 - 24														1.214	
25 - 29														1.277	
30 - 34														878	
35 - 39														555	
40 - 44														188	
>= 45														19	
Lloc d'Origen	Reg. Naixements 2003														
del Pare: Catalunya	(veure annex 2)	34		51		53		45		27		210		7.339	
Resta d'Espanya		8		13		6		13		10		50		1.201	
Resta d'Europa		7		15		19		8		6		55		596	
Països Magreb		10		18		4		18		14		64		258	
Resta d'Àfrica		3		0		2		5		1		11		63	
Centre i Sudamer.		12		27		17		30		27		113		1.217	
Àsia (sense Japó)		9		11		6		41		56		123		339	
de la Mare: Catalunya		38		64		55		55		39		251		7.640	
Resta d'Espanya		7		11		5		11		6		40		1.061	
Resta d'Europa		9		15		20		9		6		59		535	
Països Magreb		9		12		5		22		15		63		225	
Resta d'Àfrica		2		2		1		2		1		8		48	
Centre i Sudamer.		12		31		21		40		30		134		1.453	
Àsia (sense Japó)		9		11		6		40		52		118		342	
CONSUM DE DROGUES	Sist. Inf. Drogues 2003														
OPIACIS															
0 - 14 anys												0	0	2	1,14
15 - 19 anys												1	28,79	11	14,98
20 - 24 anys												10	173,73	57	55,5
25 - 29 anys												34	409,79	137	111,41
30 - 34 anys												49	589,86	184	158,14
35 - 39 anys												37	498,59	201	177,96
40 - 49 anys												64	134,3	189	23,36

Indicadors socioeconòmics

INDICADORS SOCIOECONÒMICS	Font	ABS 1A		ABS 1B		ABS 1C		ABS 1D		ABS 1E		S CIUTAT VELLA		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
COCAINA															
0 - 14 anys												5	56,07	26	14,81
15 - 19 anys												2	57,57	25	34,04
20 - 24 anys												11	191,1	110	107,11
25 - 29 anys												27	325,42	224	182,17
30 - 34 anys												21	252,8	186	159,86
35 - 39 anys												19	256,03	151	133,69
40 - 49 anys												19	39,87	127	15,7
ALCOHOL															
0 - 14 anys												5	56,07	14	7,98
15 - 19 anys												0	0	5	6,81
20 - 24 anys												0	0	21	20,45
25 - 29 anys												12	144,63	86	69,94
30 - 34 anys												26	312,99	196	168,46
35 - 39 anys												18	242,55	229	202,75
>= 40 anys												109	228,72	953	117,8
ALTRES															
0 - 14 anys												0	0	5	2,85
15 - 19 anys												1	28,79	18	24,51
20 - 24 anys												6	104,24	47	45,77
25 - 29 anys												5	60,26	40	32,53
30 - 34 anys												0	0	0	0
35 - 39 anys												4	53,9	29	25,68
>= 40 anys												4	8,39	40	4,94
TOTAL															
0 - 14 anys												10	112,13	47	26,77
15 - 19 anys												4	115,14	59	80,34
20 - 24 anys												27	469,08	235	228,83
25 - 29 anys												78	940,1	487	396,05
30 - 34 anys												96	1155,65	566	486,46
35 - 39 anys												78	1051,07	610	540,08
>= 40 anys												196	411,28	1.309	161,8

Indicadors de morbiditat delcarada

INDICADORS M.D.O.s NOMINALS		ABS 1A		ABS 1B		ABS 1C		ABS 1D		ABS 1E		S CIUTAT VELLA		TOTAL BARCELONA	
indicador	Grup d'edat	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
TETANUS	0 - 14 H													0	0
	D													0	0
	15 - 64 H													0	0
	D													0	0
	>= 65 H													0	0
	D													1	0,49
HEPATITIS A	0 - 14 H	0	0	1	98,81	0	0	0	0			1	21,74	21	23,34
	D	2	278,94	0	0	0	0	0	0			2	46,31	8	9,35
	15 - 64 H	0	0	1	14,93	1	15,78	3	39,25			5	15,9	47	9,59
	D	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	8	1,55
	>= 65 H	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0
HEPATITIS B	0 - 14 H													11	12,22
	D													4	4,68
	15 - 64 H													30	6,12
	D													6	1,16
	>= 65 H													1	0,78
	D												4	1,96	
ALTRES HEPATITIS	0 - 14 H													4	4,45
	D													0	0
	15 - 64 H													28	5,72
	D													26	5,04
	>= 65 H													9	7,04
	D												14	6,87	
AMEBIASI	0 - 14 H	0	0					0	0			0	0	0	0
	D	0	0					0	0			0	0	0	0
	15 - 64 H	0	0					1	13,08			1	3,18	2	0,41
	D	1	21,82					0	0			1	3,65	1	0,19
	>= 65 H	0	0					0	0			0	0	0	0
	D	0	0					0	0			0	0	0	0
BRUCEL.LOSI	0 - 14 H													0	0
	D													0	0
	15 - 64 H													0	0
	D													1	0,19
	>= 65 H													0	0
	D												0	0	

Indicadors de morbiditat delcarada

INDICADORS M.D.O.s NOMINALS		ABS 1A		ABS 1B		ABS 1C		ABS 1D		ABS 1E		S CIUTAT VELLA		TOTAL BARCELONA	
indicador	Grup d'edat	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
FEB.BOTONOSA	0 - 14 H			1	98,81							1	21,74	1	1,11
	D			0	0							0	0	0	0
	15 - 64 H			0	0							0	0	1	0,2
	D			0	0							0	0	2	0,39
	>= 65 H			0	0							0	0	0	0
D			0	0							0	0	2	0,98	
FEB.TIFOIDEA	0 - 14 H													1	1,11
	D													0	0
	15 - 64 H													6	1,22
	D													4	0,78
	>= 65 H													0	0
D													0	0	
HAEMOPH.INFL.	0 - 14 H													1	1,11
	D													0	0
	15 - 64 H													0	0
	D													0	0
	>= 65 H													2	1,56
D													0	0	
LEGIONELLA	0 - 14 H	0	0					0	0			0	0	3	3,33
	D	0	0					1	95,51			1	23,15	2	2,34
	15 - 64 H	1	19,9					1	13,08			2	6,36	30	6,12
	D	0	0					0	0			0	0	4	0,78
	>= 65 H	0	0					0	0			0	0	31	24,24
D	0	0					0	0			0	0	13	6,38	
MAL.MENINGOCOCIC	0 - 14 H			0	0					0	0	0	0	5	5,56
	D			1	109,65					0	0	1	23,15	7	8,18
	15 - 64 H			0	0					1	17,44	1	3,18	5	1,02
	D			0	0					0	0	0	0	8	1,55
	>= 65 H			0	0					0	0	0	0	4	3,13
D			0	0					0	0	0	0	2	0,98	
PALUDISME	0 - 14 H			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1,11
	D			0	0	0	0	2	191,02	0	0	2	46,31	5	5,84
	15 - 64 H			1	14,93	2	31,56	2	26,16	1	17,44	6	19,08	25	5,1
	D			1	15,63	0	0	6	101,61	0	0	7	25,55	28	5,43
	>= 65 H			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1,47	

Indicadors de morbiditat delcarada

INDICADORS M.D.O.s NOMINALS		ABS 1A		ABS 1B		ABS 1C		ABS 1D		ABS 1E		S CIUTAT VELLA		TOTAL BARCELONA	
indicador	Grup d'edat	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
PAROTIDITIS	0 - 14 H					1	138,5	2	181,65	1	109,65	4	86,98	12	13,34
	D					0	0	0	0	1	110,99	1	23,15	6	7,01
	15 - 64 H					0	0	2	26,16	1	17,44	3	9,54	12	2,45
	D					0	0	0	0	0	0	0	0	9	1,74
	>= 65 H					0	0	0	0	0	0	0	0	1	0,78
D					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
LEISHMANIOSI	0 - 14 H													0	0
	D													0	0
	15 - 64 H													2	0,41
	D													1	0,19
SHIGELLA	0 - 14 H					0	0	0	0	0	0	0	0	4	4,45
	D					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H					1	15,78	1	13,08	0	0	2	6,36	12	2,45
	D					1	20	0	0	1	18,16	2	7,3	12	2,33
	>= 65 H					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
GASTR.E.COLI	0 - 14 H													1	1,11
	D													0	0
	15 - 64 H													0	0
	D													0	0
TOSFERINA	0 - 14 H													3	3,33
	D													8	9,35
	15 - 64 H													1	0,2
	D													2	0,39
TUBERCULOSIS	0 - 14 H	1	117,37	1	98,81	0	0	0	0	2	219,3	4	86,98	28	31,12
	D	0	0	0	0	0	0	3	286,53	2	221,98	5	115,77	23	26,88
	15 - 64 H	6	119,4	7	104,48	9	142	36	470,96	6	104,64	64	203,56	217	44,29
	D	2	43,64	8	125,06	5	100,02	9	152,41	3	54,47	27	98,57	136	26,37
	>= 65 H	3	210,67	1	56,5	0	0	1	54,17	0	0	5	62,08	44	34,41
D	1	38,6	0	0	0	0	1	34,88	2	68,89	4	28,52	33	16,19	

Indicadors de morbiditat delcarada

INDICADORS M.D.O.s NOMINALS		ABS 1A		ABS 1B		ABS 1C		ABS 1D		ABS 1E		S CIUTAT VELLA		TOTAL BARCELONA	
indicador	Grup d'edat	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
SIDA	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0
	15 - 64 H	4	79,6	2	29,85	7	110,44	12	156,99			25	79,51	120	24,49
	D	2	43,64	0	0	0	0	1	16,93			3	10,95	24	4,65
	>= 65 H	0	0	1	56,5	1	67,98	0	0			2	24,83	8	6,26
	D	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	1	0,49
XARAMPIO	0 - 14 H									1	109,65	1	21,74	2	2,22
	D									0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H									0	0	0	0	1	0,2
	D									0	0	0	0	1	0,19
	>= 65 H									0	0	0	0	0	0
	D									0	0	0	0	0	0

Mortalitat per causes sentinelles

INDICADORS MORT. CAUSES SE		ABS 1A		ABS 1B		ABS 1C		ABS 1D		ABS 1E		S CIUTAT VELLA		TOTAL BARCELONA		TOTAL BARCELONA	
indicador	Grup d'edat	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
TUBERCULOSI	0 - 14 H			0	0					0	0	0	0	1	1,11	1	1,11
	D			0	0					0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H			2	29,85					0	0	2	6,36	7	1,43	7	1,43
	D			0	0					0	0	0	0	0	0	0	0
	>= 65 H			1	56,5					1	64,81	2	24,83	19	14,86	19	14,86
	D			0	0					0	0	0	0	11	5,4	11	5,4
	TOTAL/T.STD H			3	32,705					1	10,855	4	9,172	27	3,815	27	3,815
	TOTAL/T.STD D			0	0					0	0	0	0	11	1,366	11	1,366
SIDA	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	4	79,6	4	59,7	2	31,56	3	39,25			13	41,35	52	10,61	52	10,61
	D	2	43,64	0	0	5	100,02	1	16,93			8	29,21	17	3,3	17	3,3
	>= 65 H	0	0	2	112,99	0	0	1	54,17			3	37,25	5	3,91	5	3,91
	D	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	5	2,45	5	2,45
	TOTAL/T.STD H	4	50,565	6	63,403	2	19,413	4	38,02			16	34,888	57	8,053	57	8,053
	TOTAL/T.STD D	2	28,923	0	0	5	55,593	1	10,681			8	17,201	22	2,732	22	2,732
DIFTERIA	0 - 14 H																
	D																
	15 - 64 H																
	D																
	>= 65 H																
	TOTAL/T.STD H																
	TOTAL/T.STD D																
TOSFERINA	0 - 14 H																
	D																
	15 - 64 H																
	D																
	>= 65 H																
	TOTAL/T.STD H																
	TOTAL/T.STD D																
TETANUS	0 - 14 H																
	D																
	15 - 64 H																
	D																
	>= 65 H																
	TOTAL/T.STD H																
	TOTAL/T.STD D																
	0 - 14 H																
	D																

Mortalitat per causes sentinelles

INDICADORS MORT. CAUSES SENTINELLES		ABS 1A		ABS 1B		ABS 1C		ABS 1D		ABS 1E		S CIUTAT VELLA		TOTAL BARCELONA		TOTAL BARCELONA	
indicador	Grup d'edat	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
POLIOMELITIS A	15 - 64 H																
	D																
	>= 65 H																
	D																
	TOTAL/T.STD H																
	TOTAL/T.STD D																
XARAMPIO	0 - 14 H																
	D																
	15 - 64 H																
	D																
	>= 65 H																
	D																
	TOTAL/T.STD H																
	TOTAL/T.STD D																
RUBEOLA	0 - 14 H																
	D																
	15 - 64 H																
	D																
	>= 65 H																
	D																
	TOTAL/T.STD H																
	TOTAL/T.STD D																
GALTERES	0 - 14 H																
	D																
	15 - 64 H																
	D																
	>= 65 H																
	D																
	TOTAL/T.STD H																
	TOTAL/T.STD D																
SIFILIS TEMPRA	0 - 14 H																
	D																
	15 - 64 H																
	D																
	>= 65 H																
	D																
	TOTAL/T.STD H																
	TOTAL/T.STD D																
COMPLICACIONES PRINCIPALES DE LA SIFILIS	0 - 14 H																
	D																
	15 - 64 H																
	D																
	>= 65 H																

Mortalitat per causes sentinelles

INDICADORS MORT. CAUSES SE		ABS 1A		ABS 1B		ABS 1C		ABS 1D		ABS 1E		S CIUTAT VELLA		TOTAL BARCELONA		TOTAL BARCELONA	
indicador	Grup d'edat	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
	D																
	TOTAL/T.STD H																
	TOTAL/T.STD D																
INFECCIO GONC	0 - 14 H																
	D																
	15 - 64 H																
	D																
	>= 65 H																
D																	
	TOTAL/T.STD H																
	TOTAL/T.STD D																
HEPATITIS A	0 - 14 H																
	D																
	15 - 64 H																
	D																
	>= 65 H																
D																	
	TOTAL/T.STD H																
	TOTAL/T.STD D																
HEPATITIS B	0 - 14 H													0	0	0	0
	D													0	0	0	0
	15 - 64 H													0	0	0	0
	D													0	0	0	0
	>= 65 H													1	0,78	1	0,78
D													0	0	0	0	
	TOTAL/T.STD H													1	0,141	1	0,141
	TOTAL/T.STD D													0	0	0	0
NEOPLASIA MAL	0 - 14 H													0	0	0	0
	D													0	0	0	0
	15 - 64 H													0	0	0	0
	D													0	0	0	0
	>= 65 H													1	0,78	1	0,78
D													0	0	0	0	
	TOTAL/T.STD H													1	0,141	1	0,141
	TOTAL/T.STD D													0	0	0	0
NEOPLASIA MAL LLENGUA BOCA MUCOSA ORAL	0 - 14 H	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	1	19,9	1	14,93			0	0	0	0	2	6,36	12	2,45	12	2,45
	D	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	1	0,19	1	0,19
	>= 65 H	0	0	1	56,5			1	54,17	2	129,62	4	49,66	11	8,6	11	8,6
D	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	6	2,94	6	2,94	
	TOTAL/T.STD H	1	14,304	2	20,922			1	10,127	2	21,71	6	13,438	23	3,25	23	3,25
	TOTAL/T.STD D	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	7	0,869	7	0,869

Mortalitat per causes sentinelles

INDICADORS MORT. CAUSES SE		ABS 1A		ABS 1B		ABS 1C		ABS 1D		ABS 1E		S CIUTAT VELLA		TOTAL BARCELONA		TOTAL BARCELONA	
indicador	Grup d'edat	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
NEOPLASIA MAL LARINGE	0 - 14 H	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	0	0	0	0			0	0	1	17,44	1	3,18	18	3,67	18	3,67
	D	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	3	0,58	3	0,58
	>= 65 H	1	70,22	1	56,5			1	54,17	1	64,81	4	49,66	38	29,72	38	29,72
	D	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	4	1,96	4	1,96
	TOTAL/T.STD H	1	13,351	1	9,707			1	9,57	2	25,805	5	11,546	56	7,912	56	7,912
TOTAL/T.STD D	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	7	0,869	7	0,869	
NEOPLASIA MAL TRAQUEA,BRON PULMO	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	2	39,8	4	59,7	3	47,33	6	78,49	2	34,88	17	54,07	224	45,72	224	45,72
	D	1	21,82	1	15,63	1	20	2	33,87	0	0	5	18,25	48	9,31	48	9,31
	>= 65 H	11	772,47	10	564,97	5	339,9	8	433,37	7	453,66	41	509,06	500	391,04	500	391,04
	D	1	38,6	1	29,87	0	0	2	69,76	1	34,45	5	35,65	93	45,63	93	45,63
	TOTAL/T.STD H	13	167,741	14	148,25	8	98,575	14	137,705	9	108,892	58	133,411	724	102,291	724	102,291
TOTAL/T.STD D	2	23,462	2	18,376	1	15,568	4	42,083	1	7,77	10	22,04	141	17,511	141	17,511	
NEOPLASIA MAL BUFETA URINAR	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	0	0	1	14,93	1	15,78	1	13,08	0	0	3	9,54	30	6,12	30	6,12
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0,39	2	0,39	
	>= 65 H	2	140,45	6	338,98	1	67,98	3	162,51	2	129,62	14	173,83	130	101,67	130	101,67
	D	1	38,6	0	0	0	0	0	0	0	0	1	7,13	33	16,19	33	16,19
	TOTAL/T.STD H	2	23,619	7	70,32	2	26,312	4	38,358	2	21,71	17	38,165	160	22,606	160	22,606
TOTAL/T.STD D	1	9,313	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1,638	35	4,347	35	4,347	
NEOPLASIA MAL CERVIX UTERI	0 - 14 D	0	0							0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 D	2	43,64							1	18,16	3	10,95	14	2,71	14	2,71
	>= 65 D	0	0							1	34,45	1	7,13	13	6,38	13	6,38
	TOTAL/T.STD D	2	30,227							2	20,123	4	9,313	27	3,353	27	3,353
NEOPLASIA MAL COS DE L'UTER	0 - 14 D	0	0	0	0					0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 D	0	0	0	0					0	0	0	0	6	1,16	6	1,16
	>= 65 D	1	38,6	1	29,87					1	34,45	3	21,39	24	11,78	24	11,78
	TOTAL/T.STD D	1	9,313	1	6,82					1	7,77	3	4,915	30	3,726	30	3,726
NEOPLASIA MAL DE MAMA	0 - 14 D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 D	1	21,82	0	0	0	0	1	16,93	0	0	2	7,3	72	13,96	72	13,96
	>= 65 D	2	77,19	4	119,47	1	43,2	2	69,76	4	137,79	13	92,7	205	100,59	205	100,59
	TOTAL/T.STD D	3	35,663	4	30,603	1	9,61	3	30,812	4	33,244	15	28,28	277	34,402	277	34,402
FEBRE REUMATI AGUDA	0 - 14 H																
	D																
	15 - 64 H																
D																	
>= 65 H																	

Mortalitat per causes sentinelles

INDICADORS MORT. CAUSES SE		ABS 1A		ABS 1B		ABS 1C		ABS 1D		ABS 1E		S CIUTAT VELLA		TOTAL BARCELONA		TOTAL BARCELONA	
indicador	Grup d'edat	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
	D																
	TOTAL/T.STD H																
	TOTAL/T.STD D																
MALALTIA CRON PULMONAR	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	1	19,9	2	29,85	1	15,78	2	26,16	1	17,44	7	22,26	34	6,94	34	6,94
	D	1	21,82	1	15,63	0	0	0	0	0	0	2	7,3	5	0,97	5	0,97
	>= 65 H	7	491,57	9	508,47	8	543,85	13	704,23	10	648,09	47	583,56	408	319,09	408	319,09
	D	1	38,6	2	59,74	2	86,39	6	209,28	3	103,34	14	99,83	142	69,68	142	69,68
	TOTAL/T.STD H	8	101,595	11	112,953	9	105,251	15	149,834	11	129,977	54	120,158	442	62,449	442	62,449
	TOTAL/T.STD D	2	23,774	3	26,857	2	19,219	6	48,527	3	25,474	16	28,638	147	18,257	147	18,257
GRIP	0 - 14 H													0	0	0	0
	D													0	0	0	0
	15 - 64 H													0	0	0	0
	D													0	0	0	0
	>= 65 H													0	0	0	0
	D													3	1,47	3	1,47
TOTAL/T.STD H													0	0	0	0	
TOTAL/T.STD D													3	0,373	3	0,373	
ASMA	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0,41	2	0,41
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0,39	2	0,39
	>= 65 H	0	0	0	0	0	0	1	54,17	0	0	1	12,42	11	8,6	11	8,6
	D	2	77,19	2	59,74	1	43,2	1	34,88	2	68,89	8	57,05	40	19,63	40	19,63
	TOTAL/T.STD H	0	0	0	0	0	0	1	9,57	0	0	1	2,318	13	1,837	13	1,837
TOTAL/T.STD D	2	19,585	2	15,302	1	12,684	1	8,088	2	15,54	8	14,22	42	5,216	42	5,216	
INFECCIONS PEI I TEIXIT SUBCU	0 - 14 H													0	0	0	0
	D													0	0	0	0
	15 - 64 H													0	0	0	0
	D													0	0	0	0
	>= 65 H													3	2,35	3	2,35
	D													5	2,45	5	2,45
TOTAL/T.STD H													3	0,424	3	0,424	
TOTAL/T.STD D													5	0,621	5	0,621	
DIABETES MELL: AMB ACIDOSI O	0 - 14 H													0	0	0	0
	D													0	0	0	0
	15 - 64 H													0	0	0	0
	D													0	0	0	0
	>= 65 H													0	0	0	0
	D													2	0,98	2	0,98
TOTAL/T.STD H													0	0	0	0	
TOTAL/T.STD D													2	0,248	2	0,248	

Mortalitat per causes sentinelles

INDICADORS MORT. CAUSES SE		ABS 1A		ABS 1B		ABS 1C		ABS 1D		ABS 1E		S CIUTAT VELLA		TOTAL BARCELONA		TOTAL BARCELONA	
indicador	Grup d'edat	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
MALALTIA HIPERTENSIVA	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	1,84	9	1,84
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0,78	4	0,78
	>= 65 H	0	0	1	56,5	1	67,98	1	54,17	0	0	3	37,25	85	66,48	85	66,48
	D	9	347,36	5	149,34	5	215,98	8	279,04	5	172,24	32	228,18	251	123,16	251	123,16
	TOTAL/T.STD D	9	84,776	5	34,102	5	48,048	8	64,702	5	38,851	32	52,796	255	31,67	255	31,67
MALALTIA VASC CEREBRAL	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	1	139,47	0	0	0	0	0	0	0	0	1	23,15	1	1,17	1	1,17
	15 - 64 H	1	19,9	2	29,85	1	15,78	2	26,16	2	34,88	8	25,44	54	11,02	54	11,02
	D	0	0	0	0	0	0	1	16,93	0	0	1	3,65	27	5,23	27	5,23
	>= 65 H	4	280,9	12	677,97	8	543,85	6	325,03	7	453,66	37	459,4	509	398,08	509	398,08
	D	10	385,95	21	627,24	8	345,57	17	592,95	16	551,15	72	513,41	854	419,03	854	419,03
	TOTAL/T.STD D	11	110,762	21	148,211	8	76,877	18	154,527	16	126,487	74	126,528	882	109,54	882	109,54
CARDIOPATIA ISQUEMICA	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	1	19,9	0	0	2	31,56	6	78,49	0	0	9	28,63	139	28,37	139	28,37
	D	1	21,82	0	0	1	20	0	0	0	0	2	7,3	23	4,46	23	4,46
	>= 65 H	14	983,15	13	734,46	10	679,81	18	975,08	6	388,85	61	757,39	774	605,34	774	605,34
	D	15	578,93	10	298,69	5	215,98	13	453,44	15	516,71	58	413,58	723	354,76	723	354,76
	TOTAL/T.STD D	16	155,114	10	69,865	6	63,616	13	106,773	15	118,717	60	101,306	746	92,649	746	92,649
EFECTES INDES/ EN MEDICAMEN'	0 - 14 H							0	0			0	0	0	0	0	0
	D							0	0			0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H							0	0			0	0	0	0	0	0
	D							0	0			0	0	0	0	0	0
	>= 65 H							1	54,17			1	12,42	8	6,26	8	6,26
	D							0	0			0	0	5	2,45	5	2,45
	TOTAL/T.STD D							1	10,127			1	2,14	8	1,13	8	1,13
TOTAL/T.STD D							0	0			0	0	5	0,621	5	0,621	
CIRROSI I ALTR MALALTIES CRO DE 'FETGE	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	0	0	2	29,85	1	15,78	1	13,08	0	0	4	12,72	46	9,39	46	9,39
	D	0	0	1	15,63	2	40,01	0	0	0	0	3	10,95	29	5,62	29	5,62
	>= 65 H	2	140,45	1	56,5	1	67,98	1	54,17	1	64,81	6	74,5	85	66,48	85	66,48
	D	1	38,6	0	0	0	0	1	34,88	1	34,45	3	21,39	62	30,42	62	30,42
	TOTAL/T.STD D	1	9,313	1	11,133	2	23,486	1	9,72	1	7,77	6	12,299	91	11,302	91	11,302
ACCIDENTS INF/	0-3 H	0		0		0		0		0		0		0		0	
	D	0		0		0		0		0		0		1		1	

Mortalitat per causes sentinelles

INDICADORS MORT. CAUSES SENTINELLES		ABS 1A		ABS 1B		ABS 1C		ABS 1D		ABS 1E		S CIUTAT VELLA		TOTAL BARCELONA		TOTAL BARCELONA	
indicador	Grup d'edat	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
MENORS DE 14	4-14 H	0		0		0		0		0		0		4		4	
	D	0		0		0		0		0		0		3		3	
	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
INFECCIONS RESPIRATORIES, AGUDES, NEUMONIES	15 - 50 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0,54	2	0,54
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0,53	2	0,53
	TOTAL/T.STD H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0,434	2	0,434
	TOTAL/T.STD D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0,43	2	0,43
	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SOBREDOSIS DROGUES	15 - 64 H	4	79,6	2	29,85	2	31,56	5	65,41	1	17,44	14	44,53	54	11,02	54	11,02
	D	0	0	0	0	0	0	3	50,8	0	0	3	10,95	12	2,33	12	2,33
	>= 65 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0,78	1	0,78
	D	0	0	0	0	0	0	1	34,88	0	0	1	7,13	1	0,49	1	0,49
	TOTAL/T.STD H	4	55,572	2	17,982	2	17,749	5	44,658	1	10,572	14	28,362	55	7,771	55	7,771
	TOTAL/T.STD D	0	0	0	0	0	0	4	42,455	0	0	4	8,81	13	1,615	13	1,615

Mortalitat evitable

INDICADORS MORTALITAT EVITABLE		ABS 1A		ABS 1B		ABS 1C		ABS 1D		ABS 1E		S CIUTAT VELLA		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
TUBERCULOSI	5 - 64 H			1	13,67							1	2,92	5	0,91
	5 - 64 D			0	0							0	0	0	0
	T.STD H				14,468								3,146		0,911
	T.STD D				0								0		0
TUMOR MALIGN DE COLL D'UTER	15 - 64	2	43,64							1	18,16	3	10,95	14	2,71
	TX.STD.		47,182								15,905		11,401		2,714
TUMOR MALIGN DE COLL I COS D'UTER	15 - 54	1	26,98	0	0					1	21,49	2	8,72	8	1,89
	TX.STD.		32,454		0						19,409		8,981		1,893
MALALTIA DE HODGKING	5 - 64 H			1	13,67			0	0			1	2,92	4	0,73
	5 - 64 D			0	0			0	0			0	0	3	0,52
	T.STD H				12,059								2,598		0,729
	T.STD D				0								0		0,525
MALALTIA REUMATICA CRONICA DEL COR	5 - 44 H														
	5 - 44 D														
	T.STD H														
	T.STD D														
MALALTIES DE L'APARELL RESPIRATORI	1 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1 - 14 D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	T.STD H														
	T.STD D														
ASMA	5 - 44 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	5 - 44 D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	T.STD H														
	T.STD D														
APENDICITIS	5 - 64 H					1	14,78					1	2,92	1	0,18
	5 - 64 D					0	0					0	0	0	0
	T.STD H						12,522						2,598		0,182
	T.STD D						0						0		0
HERNIA ABDOMINAL	5 - 64 H													0	0
	5 - 64 D													0	0
	T.STD H														0
	T.STD D														0

Mortalitat evitable

INDICADORS MORTALITAT EVITABLE		ABS 1A		ABS 1B		ABS 1C		ABS 1D		ABS 1E		S CIUTAT VELLA		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
COLELITIASI I COLECISTITIS	5 - 64 H	0	0	0	0	0	0					0	0	1	0,18
	5 - 64 D	0	0	0	0	0	0					0	0	0	0
	T.STD H		0		0		0						0		0,182
	T.STD D		0		0		0						0		0
HIPERTENSIO I MALALTIA CEREBROVASCULAR	35 - 64 H	1	36,09	2	53,59	1	28,46	2	47,53	0	0	6	34,37	58	20,74
	35 - 64 D	0	0	0	0	0	0	1	30,62	0	0	1	6,44	30	9,66
	T.STD H		33,993		58,218		33,545		48,844		0		35,998		20,744
	T.STD D		0		0		0		31,454		0		6,71		9,655
COMPLICACIONS DE L'EMBARÇ, PART I PUERPERI	TX.STD.													2	0,25
CERTES COMPLICACIONS DEL PERIODE PERINATAL	(Nacional)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	82	5,71
	(Internac)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	44	3,06
FEBRE TIFOIDEA	5 - 64 H														
	5 - 64														
	T.STD H														
	T.STD D														
TOSFERINA	0 - 14 H														
	0 - 14 D														
	T.STD H														
	T.STD D														
TETANUS	0 - 64 H														
	0 - 64 D														
	T.STD H														
	T.STD D														
XARAMPIO	1 - 14 H														
	1 - 14 D														
	T.STD H														
	T.STD D														
OSTEOMIELITIS	1 - 64 H	0	0	1	13,1							1	2,81	1	0,17
	1 - 64 D	0	0	0	0							0	0	0	0
	T.STD H		0		13,857								3,013		0,175
	T.STD D		0		0								0		0

Mortalitat evitable

INDICADORS MORTALITAT EVITABLE		ABS 1A		ABS 1B		ABS 1C		ABS 1D		ABS 1E		S CIUTAT VELLA		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
TM TRAQUEA, BRONQUIS I PULMO	5 - 64 H	2	36,04	4	54,68	3	44,33	6	71,93	2	31,75	17	49,6	224	40,83
	5 - 64 D	1	19,9	1	14,39	1	18,33	2	30,6	0	0	5	16,66	48	8,4
	T.STD H		34,892		59,338		47,525		77,443		34,692		52,956		40,828
	T.STD D		18,575		16,273		21,924		34,187		0		18,458		8,395
CIRROSI I ALTRES MALALTIES CRONIQES DE FETGE	15 - 74 H	0	0	3	38,85	2	27,91	2	22,79	1	15,13	8	22,16	87	15,36
	15 - 74 D	0	0	1	12,68	2	33,36	1	13,88	0	0	4	11,87	49	7,93
	T.STD H		0		42,653		28,446		24,681		15,442		23,294		15,358
	T.STD D		0		14,513		30,618		12,671		0		11,761		7,933
ACCIDENTS DE VEHICLES A MOTOR	TOTS H	1	13,7					2	18,88	2	24,42	5	11,34	81	11,44
	TOTS D	0	0					0	0	1	10,74	1	2,19	34	4,22
	T.STD H		15,288						20,968		22,931		11,844		11,444
	T.STD D		0						0		13,311		2,749		4,223

Mortalitat acumulada 1999-2003

INDICADORS MORTALITAT ACUMULADA		ABS 1A			ABS 1B			ABS 1C			ABS 1D		
		n	II	IS	n	II	IS	n	II	IS	n	II	IS
ESPERANÇA DE VIDA	Homes	70,82			72,65			70,80			69,25		
	Dones	81,51			81,59			80,93			78,55		
	TOTAL	76,01			77,19			75,33			73,39		
TAXA MORTALITAT ESTANDARITZADA (per 100.000)	Homes	1.568,98			1.436,81			1.437,68			1.637,43		
	Dones	1.161,81			1.114,39			1.128,24			1.369,82		
	TOTAL	1.340,72			1.246,49			1.299,84			1.518,58		
R.M.C.	Homes	134,83	124,55	145,97	123,48	114,76	132,85	123,55	114,15	133,73	140,72	131,51	150,57
	Dones	109,59	101,21	118,66	105,12	98,1	112,63	106,42	98,02	115,56	129,21	120,67	138,36
	TOTAL	120,94	114,1	128,2	112,44	106,78	118,41	117,26	110,63	124,28	136,99	130,4	143,91
TAXA D'ANYS POTENCIALS DE VIDA PERDUTS (per 1.000)	Homes	110,37			87,21			123,76			116,52		
	Dones	41,36			30,78			48,27			53,68		
	TOTAL	76,97			59,42			89,60			88,56		
TAXA ESTANDARITZADA D'ANYS POTENCIALS DE VIDA PERDUTS	Homes	110,18			86,59			120,08			115,32		
	Dones	42,14			31,10			49,20			55,77		
	TOTAL	77,62			59,53			89,18			89,91		
R.A.P.V.P.	Homes	194,56	161,08	228,05	152,92	128,01	177,82	212,06	180,55	243,56	203,65	176,22	231,09
	Dones	168,17	115	221,35	124,13	89,34	158,93	196,37	143,66	249,09	222,57	169,61	275,53
	TOTAL	191,95	162,86	221,05	147,21	126,48	167,94	220,54	191,86	249,21	222,34	196,22	248,45

MORT. GLOBAL (N,%,Tx.100000)		n	II	IS	n	II	IS	n	II	IS	n	II	IS
0-1 anys	Homes	0,00	0	0	1,00	0,62	1250	0,00	0	0	1,00	0,59	1111,11
	Dones	0,00	0	0	0,00	0	0	1,00	1,01	1587,3	1,00	0,69	952,38
	TOTAL	0,00	0	0	1,00	0,32	636,94	1,00	0,44	740,74	2,00	0,63	1025,64
1-14 anys	Homes	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	1,00	0,59	98,91
	Dones	1,00	0,78	152,44	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0
	TOTAL	1,00	0,41	70,27	0,00	0	0	0,00	0	0	1,00	0,32	51,2
15-34 anys	Homes	4,00	3,48	177,46	4,00	2,48	134,77	6,00	4,69	212,46	5,00	2,94	145,52
	Dones	1,00	0,78	50,68	1,00	0,66	36,59	2,00	2,02	91,07	1,00	0,69	37,89
	TOTAL	5,00	2,05	118,29	5,00	1,6	87,7	8,00	3,52	159,36	6,00	1,9	98,77
35-54 anys	Homes	14,00	12,17	712,47	22,00	13,66	813,61	16,00	12,5	605,14	24,00	14,12	796,55
	Dones	8,00	6,2	461,63	3,00	1,99	114,29	11,00	11,11	533,98	9,00	6,21	389,11
	TOTAL	22,00	9,02	594,92	25,00	8,01	469,13	27,00	11,89	573,98	33,00	10,48	619,6
55-74 anys	Homes	40,00	34,78	2475,25	51,00	31,68	2486,59	43,00	33,59	2532,39	66,00	38,82	2838,71
	Dones	16,00	12,4	759,01	25,00	16,56	988,14	11,00	11,11	632,18	25,00	17,24	1109,14
	TOTAL	56,00	22,95	1503,76	76,00	24,36	1659,03	54,00	23,79	1570,68	91,00	28,89	1987,33
>= 75 anys	Homes	57,00	49,57	9283,39	83,00	51,55	11111,11	63,00	49,22	9797,82	73,00	42,94	10195,53
	Dones	103,00	79,84	7573,53	122,00	80,79	6569,74	74,00	74,75	5614,57	109,00	75,17	6960,41
	TOTAL	160,00	65,57	8105,37	205,00	65,71	7872,5	137,00	60,35	6986,23	182,00	57,78	7975,46
TOTAL	Homes	115,00	100	1575,13	161,00	100	1697,95	128,00	100	1500,41	170,00	100	1605,14
	Dones	129,00	100	1634,77	151,00	100	1416,91	99,00	100	1228,9	145,00	100	1476,73
	TOTAL	244,00	100	1606,11	312,00	100	1549,23	227,00	100	1368,54	315,00	100	1543,36
Taxa estand.	Homes			1478,235			1641,479			1508,684			1662,367
	Dones			1295,598			1111,55			1044,734			1272,756
	TOTAL			1375,636			1343,6			1282,598			1484,027

Mortalitat acumulada 1999-2003

INDICADORS MORTALITAT ACUMULADA		ABS 1E			S CIUTAT VELLA			TOTAL BARCELONA		
		n	II	IS	n	II	IS	n	II	IS
ESPERANÇA DE VIDA	Homes	73,30			72,20			76,04		
	Dones	82,15			80,81			83,07		
	TOTAL	77,79			76,20			79,74		
TAXA MORTALITAT ESTANDARITZADA (per 100.000)	Homes	1.393,85			1.498,07			1.163,63		
	Dones	1.082,30			1.282,40			1.060,13		
	TOTAL	1.206,46			1.393,63			1.108,55		
R.M.C.	Homes	119,78	110,6	129,74	136,33	126,55	146,86	100,00	99,05	100,96
	Dones	102,09	94,66	110,1	122,51	114	131,67	100,00	99,1	100,91
	TOTAL	108,83	102,85	115,16	130,07	123,29	137,23	100,00	99,33	100,68
TAXA D'ANYS POTENCIALS DE VIDA PERDUTS (per 1.000)	Homes	83,70			24,69			56,63		
	Dones	33,17			8,51			25,06		
	TOTAL	58,57			16,63			40,44		
TAXA ESTANDARITZADA D'ANYS POTENCIALS DE VIDA PERDUTS	Homes	83,30			16,69			56,63		
	Dones	33,77			7,21			25,06		
	TOTAL	59,00			12,48			40,44		
R.A.P.V.P.	Homes	147,11	120,86	173,35	158,44	133,65	183,23	100,00	100	100
	Dones	134,79	96,63	172,96	157,95	115,74	200,17	100,00	100	100
	TOTAL	145,91	123,89	167,93	167,24	144,66	189,82	100,00	100	100

MORT. GLOBAL (N,%,Tx.100000)		n	II	IS	n	II	IS	n	II	IS
0-1 any	Homes	0,00	0	0	2,00	0,29	467,29	28,00	0,34	393,31
	Dones	0,00	0	0	2,00	0,3	502,51	24,00	0,27	362,26
	TOTAL	0,00	0	0	4,00	0,29	484,26	52,00	0,31	378,35
1-14 anys	Homes	0,00	0	0	1,00	0,15	23,98	17,00	0,21	20,52
	Dones	0,00	0	0	1,00	0,15	25,5	17,00	0,19	21,54
	TOTAL	0,00	0	0	2,00	0,15	24,72	34,00	0,2	21,01
15-34 anys	Homes	5,00	4,55	200	24,00	3,51	171,65	173,00	2,1	82,25
	Dones	1,00	0,67	43,27	6,00	0,89	50,62	66,00	0,75	32,18
	TOTAL	6,00	2,32	124,71	30,00	2,21	116,13	239,00	1,41	57,53
35-54 anys	Homes	11,00	10	457,38	87,00	12,72	683,37	643,00	7,8	324,75
	Dones	2,00	1,34	85,4	33,00	4,9	298,02	296,00	3,38	136,04
	TOTAL	13,00	5,02	273,86	120,00	8,84	504,12	939,00	5,52	225,95
55-74 anys	Homes	36,00	32,73	2112,68	236,00	34,5	2512,24	2.564,00	31,09	1621,36
	Dones	21,00	14,09	986,84	98,00	14,56	910,78	1.333,00	15,23	683,73
	TOTAL	57,00	22,01	1487,47	334,00	24,61	1657,24	3.897,00	22,92	1103,66
>= 75 anys	Homes	58,00	52,73	8682,63	334,00	48,83	9858,32	4.823,00	58,47	9397,53
	Dones	125,00	83,89	7668,71	533,00	79,2	6894,32	7.015,00	80,16	6878,73
	TOTAL	183,00	70,66	7963,45	867,00	63,89	7797,46	11.838,00	69,64	7721,96
TOTAL	Homes	110,00	100	1343,27	684,00	100	1551,23	8.248,00	100	1165,33
	Dones	149,00	100	1600,09	673,00	100	1471,52	8.751,00	100	1086,83
	TOTAL	259,00	100	1479,92	1.357,00	100	1510,65	16.999,00	100	1123,55
Taxa estand.	Homes			1289,004			1525,83			1165,329
	Dones			1244,321			1193,787			1086,827
	TOTAL			1263,518			1354,249			1123,551

Mortalitat. Grans grups de la CIM-9

INDICADORS MORTALITAT GRANS GRUPS (CIM-9)		ABS 1A		ABS 1B		ABS 1C		ABS 1D		ABS 1E		S CIUTAT VELLA		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
MALALTIES TRANSMISIBLES	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2,22
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1,17
	15 - 64 H	4	79,6	6	89,55	5	78,89	3	39,25	0	0	18	57,25	92	18,78
	D	2	43,64	0	0	5	100,02	1	16,93	0	0	8	29,21	35	6,79
	>= 65 H	0	0	4	225,99	2	135,96	1	54,17	3	194,43	10	124,16	125	97,76
	D	1	38,6	1	29,87	2	86,39	2	69,76	5	172,24	11	78,44	172	84,4
	TOTAL/T.STD H	4	50,565	10	105,815	7	79,959	4	38,02	3	34,069	28	62,007	219	30,942
TOTAL/T.STD D	3	39,196	1	8,481	7	77,887	3	26,857	5	38,851	19	36,336	208	25,832	
TUMORS	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	1	90,83	0	0	1	21,74	4	4,45
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	4,68
	15 - 64 H	5	99,5	14	208,96	12	189,33	13	170,07	9	156,96	53	168,57	644	131,45
	D	5	109,1	7	109,43	2	40,01	9	152,41	2	36,31	25	91,27	362	70,18
	>= 65 H	33	2317,42	38	2146,89	21	1427,6	34	1841,82	25	1620,22	151	1874,84	1983	1550,88
	D	15	578,93	26	776,58	12	518,36	18	627,83	22	757,84	93	663,15	1387	680,56
	TOTAL/T.STD H	38	487,417	52	534,639	33	396,372	48	474,831	34	406,228	205	464,356	2631	371,724
TOTAL/T.STD D	20	215,195	33	268,971	14	158,203	27	263,368	24	207,644	118	226,15	1753	217,713	
MALALTIES APARELL CIRCULATORI	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	1	139,47	0	0	0	0	0	0	0	0	1	23,15	2	2,34
	15 - 64 H	3	59,7	4	59,7	6	94,67	16	209,31	3	52,32	32	101,78	305	62,25
	D	2	43,64	0	0	1	20	2	33,87	0	0	5	18,25	82	15,9
	>= 65 H	25	1755,62	33	1864,41	26	1767,51	32	1733,48	21	1360,99	137	1701,02	2028	1586,07
	D	48	1852,57	51	1523,3	27	1166,31	54	1883,5	59	2032,38	239	1704,22	2994	1469,07
	TOTAL/T.STD H	28	345,966	37	371,805	32	379,057	48	472,542	24	272,275	169	374,387	2333	329,621
TOTAL/T.STD D	51	498,069	51	354,484	28	278,102	56	469,177	59	467,098	245	413,599	3078	382,271	
MALALTIES APARELL RESPIRATORI	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	2	39,8	2	29,85	2	31,56	7	91,58	2	34,88	15	47,71	72	14,7
	D	1	21,82	2	31,26	1	20	0	0	0	0	4	14,6	22	4,26
	>= 65 H	12	842,7	15	847,46	17	1155,68	24	1300,11	17	1101,75	85	1055,38	916	716,39
	D	9	347,36	13	388,29	9	388,77	15	523,19	23	792,28	69	492,01	873	428,36
	TOTAL/T.STD H	14	177,153	17	172,923	19	218,537	31	307,779	19	219,868	100	222,018	988	139,591
TOTAL/T.STD D	10	100,197	15	111,893	10	107,658	15	122,949	23	189,533	73	127,17	895	111,154	
MALALTIES APARELL DIGESTIU	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	0	0	5	74,63	6	94,67	2	26,16	1	17,44	14	44,53	97	19,8
	D	0	0	1	15,63	3	60,01	1	16,93	0	0	5	18,25	48	9,31
	>= 65 H	5	351,12	7	395,48	5	339,9	6	325,03	3	194,43	26	322,82	314	245,58
	D	11	424,55	2	59,74	4	172,79	4	139,52	6	206,68	27	192,53	346	169,77
	TOTAL/T.STD H	5	60,589	12	128,592	11	132,696	8	79,48	4	49,019	40	90,826	411	58,069
TOTAL/T.STD D	11	103,401	3	24,774	7	76,948	5	47,753	6	46,621	32	57,698	394	48,933	
0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	4,45	

Mortalitat. Grans grups de la CIM-9

INDICADORS MORTALITAT GRANS GRUPS (CIM-9)		ABS 1A		ABS 1B		ABS 1C		ABS 1D		ABS 1E		S CIUTAT VELLA		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
CAUSES	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	4,68
EXTERNES	15 - 64 H	10	199	6	89,55	4	63,11	10	130,82	7	122,08	37	117,68	234	47,76
	D	1	21,82	0	0	1	20	5	84,67	2	36,31	9	32,86	75	14,54
	>= 65 H	0	0	2	112,99	6	407,89	3	162,51	2	129,62	13	161,41	184	143,9
	D	2	77,19	3	89,61	4	172,79	3	104,64	5	172,24	17	121,22	215	105,49
	TOTAL/T.STD H	10	144,346	8	81,213	10	108,334	13	124,458	9	106,132	50	110,083	422	59,623
	TOTAL/T.STD D	3	33,087	3	20,461	5	50,182	8	81,449	7	66,765	26	49,949	294	36,513
TOTES LES CAUSES	0 - 14 H	0	0	1	98,81	0	0	2	181,65	0	0	3	65,23	45	50,01
	D	1	139,47	0	0	1	134,77	1	95,51	0	0	3	69,46	41	47,92
	15 - 64 H	26	517,41	42	626,87	40	631,11	57	745,68	26	453,44	191	607,49	1571	320,65
	D	12	261,84	12	187,59	15	300,06	19	321,76	6	108,93	64	233,64	702	136,09
	>= 65 H	89	6250	118	6666,67	88	5982,32	111	6013	84	5443,94	490	6083,93	6632	5186,8
	D	116	4477,04	139	4151,73	83	3585,31	125	4359,96	143	4925,94	606	4321,16	8008	3929,3
	TOTAL/T.STD H	115	1464,71	161	1653,523	128	1501,736	170	1676,374	110	1285,341	684	1528,19	8248	1165,329
	TOTAL/T.STD D	129	1283,639	151	1108,352	99	1032,122	145	1270,97	149	1224,449	673	1184,774	8751	1086,827

Morbiditat quinquenal nominal

INDICADORS M.D.O.s Quinquennals NOMI	ABS 1A		ABS 1B		ABS 1C		ABS 1D		ABS 1E		S CIUTAT VELLA		TOTAL BARCELONA		
	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	
TETANUS	0 - 14 H												0	0	
	D												1	0,23	
	15 - 64 H												0	0	
	D												0	0	
	>= 65 H												0	0	
D												3	0,29		
TUBERCULOSI	0 - 14 H	19	446,01	23	454,55	17	470,91	44	799,27	23	504,39	126	547,95	396	88,02
	D	7	195,26	8	175,44	8	215,63	19	362,94	10	221,98	52	240,8	230	53,77
	15 - 64 H	46	183,08	34	101,49	36	113,6	131	342,75	51	177,89	298	189,56	1066	43,52
	D	10	43,64	16	50,02	19	76,02	31	105	17	61,73	93	67,9	545	21,13
	>= 65 H	5	70,22	6	67,8	3	40,79	19	205,85	6	77,77	39	96,85	273	42,7
D	2	15,44	1	5,97	2	17,28	4	27,9	3	20,67	12	17,11	141	13,84	
LEGIONELLA	0 - 14 H	22	516,43	1	19,76	1	27,7	1	18,17	0	0	25	108,72	63	14
	D	16	446,3	1	21,93	0	0	1	19,1	1	22,2	19	87,98	32	7,48
	15 - 64 H	7	27,86	1	2,99	0	0	2	5,23	0	0	10	6,36	99	4,04
	D	1	4,36	1	3,13	0	0	0	0	0	0	2	1,46	22	0,85
	>= 65 H	2	28,09	1	11,3	1	13,6	2	21,67	0	0	6	14,9	87	13,61
D	4	30,88	0	0	0	0	2	13,95	0	0	6	8,56	38	3,73	
SHIGELLA	0 - 14 H					0	0	0	0	0	0	0	0	9	2
	D					0	0	0	0	0	0	0	0	8	1,87
	15 - 64 H					2	6,31	2	5,23	0	0	4	2,54	36	1,47
	D					1	4	0	0	1	3,63	2	1,46	38	1,47
	>= 65 H					0	0	0	0	0	0	0	0	2	0,31
D					0	0	0	0	0	0	0	0	2	0,2	
PALUDISME	0 - 14 H	1	23,47	2	39,53	3	83,1	4	72,66	0	0	10	43,49	51	11,34
	D	0	0	0	0	0	0	5	95,51	0	0	5	23,15	38	8,88
	15 - 64 H	0	0	4	11,94	9	28,4	8	20,93	4	13,95	25	15,9	126	5,14
	D	1	4,36	2	6,25	2	8	7	23,71	5	18,16	17	12,41	104	4,03
	>= 65 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0,63
D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0,49	
MAL.MENINGOCOCCICA	0 - 14 H	0	0	2	39,53	1	27,7	2	36,33	0	0	5	21,74	46	10,22
	D	1	27,89	3	65,79	1	26,95	1	19,1	0	0	6	27,78	52	12,16
	15 - 64 H	0	0	0	0	3	9,47	0	0	1	3,49	4	2,54	34	1,39
	D	0	0	1	3,13	0	0	1	3,39	0	0	2	1,46	41	1,59
	>= 65 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0,94
D	0	0	0	0	0	0	1	6,98	1	6,89	2	2,85	13	1,28	
PAROTIDITIS	0 - 14 H	0	0	1	19,76	6	166,2	2	36,33	5	109,65	14	60,88	71	15,78
	D	0	0	1	21,93	2	53,91	1	19,1	6	133,19	10	46,31	53	12,39
	15 - 64 H	0	0	2	5,97	0	0	4	10,47	2	6,98	8	5,09	48	1,96
	D	1	4,36	1	3,13	1	4	0	0	0	0	3	2,19	24	0,93
	>= 65 H	0	0	0	0	0	0	0	0	1	12,96	1	2,48	3	0,47
D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
AMEBIASI	0 - 14 H	1	23,47	0	0			0	0	0	0	1	4,35	13	2,89
	D	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	3	0,7
	15 - 64 H	1	3,98	0	0			1	2,62	1	3,49	3	1,91	10	0,41
	D	1	4,36	2	6,25			0	0	0	0	3	2,19	9	0,35
	>= 65 H	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	1	0,16
D	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	

Morbiditat quniquenal nominal

INDICADORS M.D.O.s Quinquennals NOMI	ABS 1A		ABS 1B		ABS 1C		ABS 1D		ABS 1E		S CIUTAT VELLA		TOTAL BARCELONA		
	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	
ALTRES HEPATITIS	0 - 14 H												5	1,11	
	D												2	0,47	
	15 - 64 H												49	2	
	D												37	1,43	
>= 65 H													15	2,35	
	D												21	2,06	
BRUCEL.LOSI	0 - 14 H												1	0,22	
	D												0	0	
	15 - 64 H												6	0,24	
	D												3	0,12	
>= 65 H													0	0	
	D												1	0,1	
FEBRE TIFOIDEA	0 - 14 H												5	1,11	
	D												6	1,4	
	15 - 64 H												12	0,49	
	D												14	0,54	
>= 65 H													1	0,16	
	D												1	0,1	
HEPATITIS A	0 - 14 H	0	0	5	98,81	4	110,8	4	72,66	2	43,86	15	65,23	85	18,89
	D	3	83,68	0	0	0	0	5	95,51	2	44,4	10	46,31	60	14,03
	15 - 64 H	2	7,96	4	11,94	6	18,93	6	15,7	4	13,95	22	13,99	167	6,82
	D	0	0	0	0	0	0	3	10,16	0	0	3	2,19	40	1,55
>= 65 H		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0,47
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
HEPATITIS B	0 - 14 H												32	7,11	
	D												11	2,57	
	15 - 64 H												60	2,45	
	D												16	0,62	
>= 65 H													1	0,16	
	D												7	0,69	
HEPATITIS DELTA	0 - 14 H												0	0	
	D												0	0	
	15 - 64 H												1	0,04	
	D												0	0	
>= 65 H													0	0	
	D												0	0	
HAEMOPHILUS INFL.	0 - 14 H												3	0,67	
	D												1	0,23	
	15 - 64 H												0	0	
	D												0	0	
>= 65 H													3	0,47	
	D												0	0	
GASTROENT. E.COLI	0 - 14 H												2	0,44	
	D												0	0	
	15 - 64 H												1	0,04	
	D												0	0	
>= 65 H													0	0	
	D												0	0	

Morbiditat quinquenal nominal

INDICADORS M.D.O.s Quinquennals NOMI	ABS 1A		ABS 1B		ABS 1C		ABS 1D		ABS 1E		S CIUTAT VELLA		TOTAL BARCELONA		
	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	
TOSFERINA	0 - 14 H						1	18,17	0	0	1	4,35	43	9,56	
	D						0	0	2	44,4	2	9,26	54	12,62	
	15 - 64 H						0	0	0	0	0	0	1	0,04	
	D						0	0	0	0	0	0	5	0,19	
	>= 65 H						0	0	0	0	0	0	0	0	
D						0	0	0	0	0	0	0	0		
XARAMPIO	0 - 14 H		1	19,76			0	0	1	21,93	2	8,7	9	2	
	D		0	0			1	19,1	0	0	1	4,63	10	2,34	
	15 - 64 H		0	0			0	0	0	0	0	0	6	0,24	
	D		0	0			0	0	0	0	0	0	5	0,19	
	>= 65 H		0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	
D		0	0			0	0	0	0	0	0	0	0		
FEBRE BOTONOSA	0 - 14 H		1	19,76	0	0	1	18,17			2	8,7	5	1,11	
	D		1	21,93	0	0	0	0			1	4,63	1	0,23	
	15 - 64 H		0	0	1	3,16	0	0			1	0,64	14	0,57	
	D		0	0	0	0	0	0			0	0	11	0,43	
	>= 65 H		0	0	0	0	0	0			0	0	1	0,16	
D		0	0	0	0	0	0			0	0	2	0,2		
LEISHMANIOSI	0 - 14 H		0	0	1	27,7	0	0	1	21,93	2	8,7	16	3,56	
	D		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0,47	
	15 - 64 H		0	0	0	0	1	2,62	0	0	1	0,64	13	0,53	
	D		1	3,13	0	0	0	0	0	0	1	0,73	4	0,16	
	>= 65 H		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
D		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0,1		
SIDA	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0,22	
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	15 - 64 H	24	95,52	22	65,67	27	85,2	42	109,89	18	62,78	133	84,6	646	26,37
	D	8	34,91	8	25,01	3	12	14	47,42	3	10,89	36	26,29	174	6,75
	>= 65 H	0	0	1	11,3	1	13,6	2	21,67	0	0	4	9,93	30	4,69
D	0	0	0	0	0	0	0	0	1	6,89	1	1,43	5	0,49	